

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.04.2013

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	Объем потребления							Выработка ГЭС	Выработка АЭС
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири		
27.04.2013	2 486	558	273	672	233	212	539	397	376
28.04.2013	2 436	546	261	664	229	200	536	399	372
29.04.2013	2 556	587	287	681	241	211	548	404	397
30.04.2013	2 527	575	282	678	241	208	544	407	407
*01.05.2013	2 371	516	250	656	225	191	532	421	383
*02.05.2013	2 357	506	247	654	227	191	532	420	381
*03.05.2013	2 357	506	246	652	227	193	532	421	380

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

Дата	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
27.04.2013	123,0	26,2	14,5	30,7	13,0	11,2	27,4	76,3	19,1	8,3	20,1	8,4	5,4	15,1
28.04.2013	123,3	26,2	14,4	31,0	13,0	11,2	27,5	76,0	19,1	8,3	20,3	8,0	5,4	14,9
29.04.2013	126,1	28,0	14,1	31,8	13,1	11,0	28,1	77,9	20,2	8,1	20,7	8,5	5,2	15,1
30.04.2013	124,0	27,7	13,5	31,1	13,3	10,2	28,2	76,1	20,1	7,9	20,1	8,3	4,5	15,1
*01.05.2013	119,6	26,8	12,9	29,7	12,5	9,9	27,8	73,0	19,0	7,5	19,4	8,0	4,7	14,4
*02.05.2013	119,4	26,8	12,9	29,6	12,5	9,8	27,8	72,9	19,0	7,5	19,4	8,0	4,6	14,4
*03.05.2013	120,1	27,1	12,9	29,7	12,9	9,8	27,8	73,3	19,3	7,5	19,4	8,2	4,6	14,4

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 29.04.2013